		<i>;</i> ·		•	•				•	٠٠.	. <b>.</b> .		•		٠.	٠	•••		•			•			1.0	9	:ئئز	lö	10	200	<u> </u>	5	б		<u> </u>	•	•	•••		•
•		O	ain	n f			•		.va	16					ان	.1	Cla	lm	ſ.		•	٠.	Val				•			Olal	叫-	_	_	ン TT	Ó	ite				
		The state of				·										. [		Original .												Pres	Bulbus S					-				
_		<u> </u>		P	4	_ _				_	1	4.	1	$\perp$	4	L	_1	51					4	4	4	4	1	4	ŀ		01 02	╁╌	-	╀─	├	├	<del> </del>	<u> </u>		
••		<u> </u>	-3	?	4	_‡	-		$\dashv$	<u>.                                    </u>	-	+	╀	╂-	┨.	-		5 <u>2</u>	_	_	_		4	4	4	4		$\dashv$	- }		24 28	┨╴	┢	-	-	├	<u> </u> -		$\vdash$	Ŀ
			4	4.	4	4	4	$\dashv$	_		-	╁-	+	╀	4	·  -		53		4	4		4	4	+	+		$\dashv$	ŀ	10		+-			-			$\vdash$		L
•	ł	-	5	_	╁	+	$\dashv$	$\dashv$		<u>.                                    </u>	┞	╁	╁	├	┨.	├		54		+	-	-	+	╌╂╴	+	+	+	╣	ŀ	10		1		$\Box$	$\vdash$	H				_
	ł	$\dashv$	6	4-	+		7	+	-1	- 1	┝	╁	<del> </del> −	┢	1	上	15	_	+		+	+	+	+	+	+	+	1	ŀ	10	_	1	П				$\neg$			<u>.</u>
•	ı	7	7	1.	†	+	7	+	-1			† <del>-</del>	1-	-	1	-	15		+	╁	+	+	十	1	†	1	7	7	1	łd				$\exists$			$\neg$	$\dashv$	+	-
٠.			8	Ľ		7	7	1	7	.	-				1	ľ	5	8	7	7	7	1	1		I	T	$\mathbb{I}$			10				$\Box$	$\Box$		$\Box$		7	_
•	·L	4	θ		L	$\mathbb{I}$	I	$\perp$	I	]				·	]		6				$\Box$		L		1	1	_	]	1	10			-		4	_	$\bot$	$\Box$		_
	1		10	_	L.	4_	1	4	4	4	_			•		L	61		1	1	1	- -	4-	1	4	4	4.	-	-	111			+		$\dashv$	-	$\dashv$	4	1	_
	$\vdash$		11		-	1	4	- -	4	+			Ц			-	6 62	_ـــ	-  -	4-	4	+	╀	╁	╀	╁	╂	1	$\vdash$	112		$\vdash$	+	+	$\dashv$		$\dashv$	+	4	_
٠.	╁		3		ŕ	┨—	1-	- -	+	+	ᅱ	$\dashv$	-	$\dashv$		-	63			╁╴	╁	╁	+	}-	╁	╁	1-	1	-	1113		7	7	7	$\dashv$	十	+	+	+	<u>.</u>
i	H	1	-	-	-	1-	╁╴	┨╌	1-	╁	7	ᅱ	7	ᅱ		-	64		+-	†-	╁		┢	╁	╁╴	<del> </del>	1.	1	-	114	_	1	1		十	十	7	十.	+	
•	-	1				1	╀╌	1	†	†	7	7	7.	٦		一	65	_	1-	1	1	: -	1	1.	1	1_				115			1	$\perp$	$\perp$	I	I	I	1.	_
		1			$\overline{}$			$\mathbb{I}$	$\mathbf{I}$	1	1			$\Box$			66		$\mathbf{I}^{-}$	1	$\mathbf{L}$	I			Ŀ				L	116	_	4	_ _	4	4	4	1	1	I	
• .	_	153		4	_	_	Ŀ	1_		1	1	4	1	4	<u>ر</u> :		67	L	_	-	L	<b>-</b>	_	_	_	_		•	.	118	4		4-	+	- -	- -	- -	4-	4	4
.	_	110		4			_	<b>∤</b>	1	╣	4	4	4	4			68	Ŀ	<b> </b> _	┟┶	-	1.	<u>.                                    </u>	-	-		Н		$\vdash$	119	+		╁	╁	+-	╬	+-	╬	4-	4
.	_	18	_	4		<u>.                                    </u>	-	<del> </del> —	<b> </b>	Į-	4-		╂	$\dashv$			89 70	-		-	-	Н	-			H	Н		-	120	+	7	十	╁╴	1	+	†-	+	╁╌	$\dashv$
	_	21		┿.	-				<u> </u>	ŀ	╂	┵	╁	-			쉬	·	<b> </b> -	-	ŀ	Н	-	-	$\dashv$		$\dashv$		-	121	7	1	+	1-	1	ᅻᆕ	+	┨╴	┼-	┨
• 1		22		+	┪	ᅱ			•	-	†	┿	†-	1	ł		72	_			-	H	ᅱ	٦			$\dashv$		-	122	1		I	工	$\perp$	1	1	1	1	1
. [	•	23		1	1		-				İ	1	1	].			78			•			$\Box$		$\exists$	-				23	].	4.	1_	4	1_	<u> </u>	1_	4_	1_	]
		24		Ţ	]	1					L	Ţ	1	1	.[		74		•		"		_1	-}	4	4	4			124	4.		<del>-</del>	1:	┨	<del> </del>	╂—	╁	╁∸	$\mathbf{I}$
ŀ	_	25	Ŀ	1-	4	4	4		4	_	_	╁.	1:	4	-		76 76	4			_		4	4	4	4	$\dashv$		_	125 126	+	+-	╁╴	1-	╁╌	╁╴	╁╌	<del> </del>	<u> </u>	1
ŀ		26 27	-	╁	╁		4	+	$\dashv$	-	┨╌	╀╌	╁╌	┨.	ŀ		7	-	-	-	4	-	7	+	┪	+	_			27	1.	1	1-	⇈	1	1				1
ŀ		28		; -	†	+	7	-	$\dashv$	<del>.</del>	-	╁╌	†-	1.	ŀ	77	8	1	ヿ	7	ᅦ	寸	7	7	1	1		1		128		floor								ŀ
		29	三			].	7	$\exists$		•		1	Ŀ	1		7	8		$\Box$			$\exists$	$\Box$		$\Box$	$\Box$			سند	29	1	<u> </u>	1	↓_	ـــــ	Ļ	↓_		$\vdash$	١.
		30		L	1	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$			L		]			0	4	_	4	4	4.	4	4	4	4	4.	-		30	+	-		-	<del> </del> -	╁╌	╀	H	$\vdash$	l
· -		81		-	1	- -	4.	_	4		_	<b> </b> _	_	l	-		1	4	4	4	4		+	- -	4		+	ŀ		31 92	╁	╁	-			<del> </del>	$\vdash$	1-1		l.
}-	-	32 33	-	-	╂╌		+		-	4		[-	-		-		2	4		+	+	+	+	+	╅	- -	┥ ゙	ŀ	-	32 33	†	1	-			-				
-		<del>al</del>	٦	-	1	†-	╁	+	+	-	-	Н	-		-	8		+	+	+	7	7	1.		†	1	] .		1	<b>34</b> _	I								$\square$	:
	1	15			1	7-	7	7	7:	٦			-			8	5	1		$ flat{1}$			I						1	85	1	_	Щ	$\perp$	<b> </b>			┟╾┨	-	
	18	6				${\mathbb I}$	I	$\mathbf{I}$	$\mathbb{I}$				$\overline{\cdot}$			8		]	$\Box$		1	1	1	4-	1	4_	_	-		36	<del> </del>		_		<u> </u>					
_	15	7	_	_	Ŀ	1_	1		]						-	8		4.	4-	4-	4-	4-	+-	4	4_	4-	-	ŀ	_	97	╀╌	-	-			$\vdash$			$\exists$	
.		<u>a</u>	4		_	4-	ŀ		4-	4	$\Box$	4	-	· •	-	8		╬	4-	╬		- -	÷	╬	╬	-	-	-		38 39	+-		$\exists$	-						
` -	ť	9	+	-	-	<del> </del>	╁	4-	╁	4	$\exists$	A		•	1-	80		╂╌	-{-	╁	╅	- -	╁╴	╁	-	╁	┨.	H	Ť		1	П			1				$\Box$	- 
-	1		1	*		<b> </b>	1-		╬		┥	긕	$\dashv$		-	81		-		╁	╁	一.	╂╌	╁	╁╴	†-	1	. -	11		-		$\neg$	$\neg$	$\neg$					
-	4		┧	$\dot{\dashv}$		╁∸	-	-	╁╌	+	$\dashv$	ᅱ	ᅱ		-	92	_	+		╁	╁	<del>1</del> -	╁	╁	╁	†	1	1	17		-			$\Box$	$\exists$	$\Box$			4	
-	4		†	1	_	-	-	1-	1-	╁	1	+	$\dashv$	•	-	03		†	†	+	†	1	1	1	1	1	]		14				$\Box$	$\Box$		_	ᅫ		-1	
	4		1		_		广	1	1-	†	7	7	۲		-	84		1	1	Ι	1		Ι	Ι			]		14				_	4	_			-+	$\dashv$	
	4		I			11			1	1	]	丁		٠.		95				L	L	$\mathbf{I}$	<u> </u>	$\Gamma$	Ŀ	L	1	1	14			$  \downarrow  $	4	4	ᅴ	{		十	ᅱ	•
<b> </b>	4	L	L	إ				E	I	I	I	]		٠.		86			1_	1	1-	1.	_	1_	1_	<b> </b>	┨ .	1	14			$\vdash$	4	$\dashv$	-	-+	$\dashv$	十	7	
1-1	47		1	4.				ļ.	_	1	1		4	-	<u> </u> -	97	Ŀ	-	4-	1	Į.	1	-	<del> </del>	<b> </b> _	<del>  -</del>	.	-	14		-	+	╌┼	+	$\dashv$		+	丁		
·	48 49	-	1-	4	4	4	<u>.                                    </u>	_	<u> -</u>	4	4.	4	4	į	_	98	-	بنإ	┼-	١.	1-1	4-	<del> </del>	<del> </del> -	ŀ	-	{	-	14			寸	7	ナ		-1		$\supset$	].	
	50	-	╁	+	-	4		-		-	1	- -	4		<u> </u>	98 100	-	ļ.—	╁╌	<del> </del>	1	1-	-	-		-	1	1	150	ğ l		丁	工	工	$\Box$	$\Box$	$\Box$		لـٰـ	
بــا	<u></u>	<del>-</del>	1_		4	_		با	<u> </u>	Ŀ	بل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٢	ı	<b></b>	100	لسنإ		ن ا	٠	٠		\ <u> </u>	4	ب	ı	,	-		٠										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)